

SISTEMA MULTICAPAS CON CAPA DE REGULARIZACIÓN 100% ACRÍLICO PARA PISTA DE PATINAJE

1. Alistamiento de superficie:

- * Destroncado de superficie con disco diamantado (perfil de anclaje)
- * Reparación de grietas y fisuras con mortero 100% acrílico
- * Lavado y desengrasado de la placa con Hidrolavadora a alta presión.



2. Reconstrucción de juntas de dilatación:

Dependiendo la calidad y la edad de la placa se reparan o reconstruyen las juntas de dilatación con materiales semi rígidos para placas en movimiento.



3. Aplicación de capa de regularización con mortero 100% acrílico.

Obteniendo una mezcla homogénea de sellante 100% acrílico, arena sílice malla 60/40 y aerosil obtenemos un mortero de alta resistencia, adherencia y adecuado para la contracción y expansión cuando se presenten movimientos en la placa, evitando futuras fisuras o desprendimientos del material.



4. Aplicación carga de arena sílice malla 60/40

Para garantizar la textura adecuada y asegurar la adherencia del acabado, extendemos una carga de arena uniforme por toda la placa recién aplicado el mortero 100% acrílico.



5. Pulido de superficie con disco diamantado

Se pasa la maquina rotativa con disco diamantado para quitar brosas y excesos de material y así garantizar un acabado más uniforme.



6. Aplicación capa de sello 100% acrílico

Cuando la superficie este totalmente uniforme y pulida aplicamos una capa de sello 100% acrílico para garantizar un acabado más parejo y uniforme.



7. Aplicación acabado color con recubrimiento acrílico con carga de arena de cuarzo.



8. Demarcación lineal para pista de patinaje.



9. Estampado de slogan o logo de la institución.

